



#### COMPOSICIÓN:

Fenoxaprop-p-etil 6,9% p/v (69 g/l)  
+Mefenpir-dietil 1,87% p/v (18,7 g/l)  
Emulsión de aceite en agua (EW)

#### CARACTERÍSTICAS:

GREENEX AV es un producto desarrollado para tratamientos herbicidas en céspedes de gramíneas, contra *Digitaria* spp. en post-emergencia, en parques y jardines (campos deportivos, césped de piscinas, campings, jardines públicos o adosados a edificios públicos o comunidad de propietarios).

#### APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CULTIVO/ESPECIE	PLAGA/EFFECTO	DOSIS
Césped de gramíneas	<i>Digitaria</i> spp.	0,6-1,2 l/ha

#### CONDICIONAMIENTO FITOTERAPÉUTICO:

GREENEX AV es selectivo de todo tipo de céspedes de gramíneas a base de *lollium perenne*, *poa* spp., *festuca* spp. y *agrostis stolonifera*, excepto de céspedes compuestos de *cynodon dactylon* sp.

#### MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal sobre céspedes establecidos, contra *Digitaria* spp. en postemergencia, desde el estado de dos hojas hasta antes del inicio del ahijado, de la mala hierba. GREENEX AV se aplica en pulverización normal a baja presión a dosis de 0,6 – 1,2 l/ha, reservando la dosis más alta en el caso de estados de desarrollo mas avanzados y en aplicación única, y la dosis más baja en el caso de estados de desarrollo poco avanzados y en aplicaciones fraccionadas. Se recomienda realizar dos o tres aplicaciones a dosis de 0,6 l/ha cada tres semanas, entre los meses de mayo y julio, con objeto de adaptarse a las nascencias escalonadas de la *Digitaria*. Utilizar un volumen de caldo de 200-400 l/ha de tal forma que garantice un reparto uniforme.

#### OBSERVACIONES:

- Humedad elevada tanto en el suelo como en la atmósfera y temperaturas suaves, aumentan la actividad y velocidad de actuación del producto.

#### COMPATIBILIDAD:

GREENEX AV no es compatible con las sales de los herbicidas hormonales, bentazona y dicamba. Consultar con el Servicio Técnico de la compañía para la preparación de mezclas.

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA  
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**



**IRRITANTE**

Irritante: posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
No respirar los vapores ni aerosoles (nube de pulverización).  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Úsen guantes adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrela la etiqueta).

Contiene: Mezcla de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (nº CAS 55965-84-9).

Contiene: Nafta disolvente del petróleo (nº CAS 64742-94-5) debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

##### Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- Puede provocar alteraciones cardíacas.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.  
TLF. 91-562 04 20.**

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.



**PELIGROSO PARA  
EL MEDIO AMBIENTE**

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### **CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGO:**

*Mitigación de riesgos medioambientales:*

Mamíferos: A

Aves: A

Peces: A

Abejas: Compatible con abejas.

**GESTIÓN DE ENVASES:** Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos del sistema integrado de gestión, SIGFITO.

### **ADVERTENCIA:**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**Inscrito en el registro oficial de productos fitosanitarios con el n° 23.713/16**

*Registrado por:*

BAYER CROPSCIENCE, S.L

Polígono industrial el Plá, parcela 30

46290 Alcácer (VALENCIA) ESPAÑA

Teléfono N° 96 196 53 00

*Fabricado por:*

BAYER ENVIRONMENTAL SCIENCE SAS

16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106

F-69266 Lyon Cedex 09 - France